Index of Claims

Application/Control No	App	licatio	n/Con	itrol	No.
------------------------	-----	---------	-------	-------	-----

Michael Van Handel

09/841,465

HABERMAN ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

2623

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

N Restricted I Interference

Non-Elected

Appeal Α 0 Objected

Cla	im	Ι				Date				
Final	Original	9/4/07							!	
	1	1								
·	1 2 3 4 5	ファファファファファファファファ								
	3	1								
	4	1								
	5	1								
	6	1								
	7 8 9	1								
	8	1				_				
	9	4			_					
	10 11 12 13 14 15 16 17	Y		_	_			_		Ш
	12	1		├	-			-		-
	12	1	_	├	\vdash			-		\vdash
	14	j		\vdash				\vdash		Н
	15	Ì	_		-	_	-	\vdash		\vdash
	16	Ì			_	_	-	\vdash		
	17	J	-	\vdash						
	18	1		-						
	18 19	1								
	20	-								
	21 22 23	<u>-</u> √								
	22									
	23									
	24 25	<u> </u>			<u> </u>					Ш
	25	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L			
	26 27 28	-		<u> </u>		_				
	27	-	 	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>
	28	├	-	-		-		_	 	-
	29 30	 	_	-	-	┢	┝	-		H
	31	H			-			 		
	32	⊢	├	\vdash		┢	\vdash	\vdash		-
-	32 33	╁	┢			┢		\vdash		-
	34	 	 	 	<u> </u>		-			_
	35	T	-			ļ —	 	_		
	36									
	37									
	38									
	39	<u></u>					<u>L</u>			
	40					_	<u> </u>			\perp
	41		<u> </u>	_		_				<u></u>
	42	<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
	43	-	_	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	45		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	46		-	┢	 	-	\vdash	\vdash	-	-
	47		\vdash	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
	48	 	\vdash	\vdash	H		 		-	H
	49		\vdash	 	 		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
	50	T			<u> </u>		 			
		4						$\overline{}$		

Tell Tell <td< th=""><th>Cla</th><th colspan="9">Date</th></td<>	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1									П
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ā	ina									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ιĒ	ij									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	0									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51			-						
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		-	-		-			-	
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	52	-	_	├	-				\vdash	<u> </u>
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			<u> </u>			_	-	\vdash	
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54				<u> </u>		_		<u> </u>	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	55			<u> </u>			_	_	<u> </u>	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59		Г				Г	Γ		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	-							П	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		<u> </u>			_		Г	_	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		Г				Г	Г		П
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	64	 		\vdash	-	 	\vdash	 	 	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	65			\vdash	-		\vdash			
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66	├-	├	-	-	-		├-	-	\vdash
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	67	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		67			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 —	 	 	\vdash
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		68	<u> </u>	_			-		<u> </u>	-	_
71		69	_	_			_	ļ	_		
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		70			_			_		_	
73 74 75 76 77 78 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		71		<u> </u>	L_		_	_	<u> </u>		
76	<u></u>	72				_	_	_			
76		73									
76		74									
76		75	L								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76					_				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78				П					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		81	_		_			_	_		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82		_	\vdash	Т			\vdash		
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	83	-	-	_	 	\vdash	-			
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	84	-		-	┢	┝	 -	\vdash	\vdash	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	86	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	97	-					-	\vdash		\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90	\vdash	-	-	-	├-				
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	00		\vdash	├	-	-	-		-	-
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	09	⊢	-	⊢	⊢	├	⊨	-	-	-
92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	90	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>		<u> </u>	-	-		\vdash				
94 95 96 97 98 99	<u> </u>	92	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	
95 96 97 98 99	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	├-	├	├—	<u> </u>		<u> </u>
96 97 98 99	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
97 98 99		95	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>
98 99	<u></u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
99			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$	ļ	L_		Щ
		98	L_			匚	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	<u></u>	
100			<u> </u>		<u> </u>						
	L	100	L		l			<u> </u>	<u> </u>		

Cl	aim	Date								
		_								\sqcap
=	Original									İ
Final	igi									
щ	ŏ									
		_					_		_	Ш
	101								<u> </u>	Ш
	102			_	_		ļ		_	Ш
	103			_	_					
	104				<u> </u>		_		L	
	105						<u> </u>			
	106									
	107									Ш
	101 102 103 104 105 106 107									Ш
	109									
	110									
	111									
	112									
	113			П						
	114				\Box				l	П
	115				l		\vdash			\Box
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118						\vdash	т	 	\vdash
	117		П	\vdash			 	-		\Box
	118		Н	\vdash		-	\vdash	-		$\vdash \vdash$
	119	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	-	-	-
	120			\vdash	\vdash		-		├	-
	121	-		-			-			\vdash
	122	\vdash		┝	\vdash		-		├	-
	122			 			⊢	-		Н
	123	-		-	\vdash	H	-		-	
	124	\vdash		\vdash	┝	\vdash	\vdash		⊢	Н
	120	 	_	<u> </u>	 		 		<u> </u>	
	120	H	H	-	\vdash	H	-		├─	-
	127	-	-	⊢	-	-	⊢	_	├	
	120	_	<u> </u>	_	<u> </u>	H	_		\vdash	
	129	<u> </u>	_	⊢	⊢	-			├-	$\vdash \vdash$
	130	_	_	<u> </u>	<u> </u>	-		_	_	\vdash
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132	<u> </u>	-			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	132	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	\sqcup
	133	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	134 135 136	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Щ
	135	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	_	Щ
	136	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	137 138 139 140	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	_	<u> </u>	_	Ш
	138			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	139		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	140	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$			L.		<u> </u>	Ш
	141		L	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	L.	Ш
	143					Щ			_	Ш
	144	L	<u> </u>						<u> </u>	
	145	<u> </u>	<u></u>	<u></u>						Ш
	146				ــــــا				L	
	147				L					
	148									
	149									
	150									
			_	_					_	_